









	<p>UBY1K112MHL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UBY1K112MHL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 80V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  UBY1K112MHL.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1K112MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	80V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.754A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.59A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17755
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1100µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1100µF
Anwendungen	Automotive

UBY1K112MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1K112MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1K112MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1K112MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J951MHL Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K132MHL Nichicon AP ALUM 1300UF 20% 80V T/H</p>	 <p>UBY1K132MHL6 Nichicon 80V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K102MHL Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 80V T/H</p>
 <p>UBY1J751MHL6TN Nichicon CAP ALUM 750UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J951MHL6 Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J951MHL6TN Nichicon CAP ALUM 950UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1K271MHL Nichicon 80V 270UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1K112MHL Nichicon	UBY1K112MHL Datenblatt	UBY1K112MHL-Datenblätter	UBY1K112MHL PDF	Nichicon UBY1K112MHL
UBY1K112MHL Electronic	UBY1K112MHL-Komponenten	UBY1K112MHL-Verteiler	UBY1K112MHL-Bild	UBY1K112MHL-Teil
UBY1K112MHL Preis	UBY1K112MHL Hersteller	UBY1K112MHL Bild	UBY1K112MHL Aktie	UBY1K112MHL Inventar
UBY1K112MHL Neu	UBY1K112MHL Original	UBY1K112MHL garantiert	UBY1K112MHL RFQ	UBY1K112MHL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited